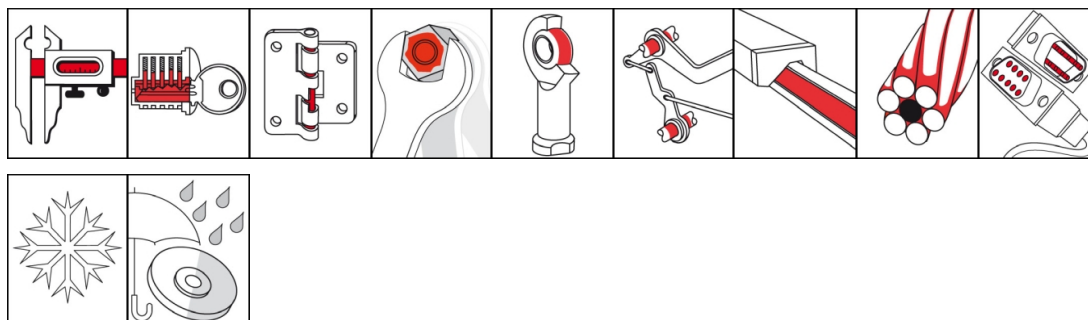


## OKS 641

### Olio di manutenzione, spray



#### Descrizione

Olio di manutenzione per lo smontaggio, la lubrificazione e la protezione di elementi di macchine e di superfici metalliche.

#### Campi di impiego

- Smontaggio di componenti o di elementi di macchine bloccati o duri, ad esempio serrature, cerniere, viti, bulloni, manicotti, manovelle, leverismi, valvole, binari di scorrimento, tiranti, alberi, ecc.
- Lubrificazione di strumenti meccanici di precisione, strumenti di misura, attrezzature per ufficio e informatiche, ecc., anche a basse temperature

#### Vantaggi e benefici

- Grande efficacia grazie all'ideale combinazione di olio minerale e additivi con solvente
- Impiego versatile nell'intero settore della manutenzione ordinaria
- Respinge l'umidità, protegge dalla corrosione
- Pulisce, cura e lubrifica
- Penetra sotto la ruggine

#### Settori

- Lavorazione della gomma e di materie plastiche
- Tecnica ferroviaria
- Industria chimica
- Industria siderurgica
- Industria della carta e degli imballaggi
- Manutenzione preventiva e ordinaria
- Costruzioni navali e tecnologia marina
- Industria del vetro e di fonderia
- Impianti e costruzioni meccaniche
- Veicoli e attrezzature comunali
- Logistica

#### Note applicative

Bagnare bene i punti che si muovono con difficoltà o ossidati da lubrificare. Far asciugare il prodotto. Far agire per un tempo dipendente dal grado di bloccaggio e dalla profondità di penetrazione necessaria. Se necessario, ripetere. Lievi colpi sul punto da trattare facilitano lo sbloccaggio. Mescolare solo con lubrificanti adatti.

#### Confezione di fornitura

- 400 ml Spray

# OKS 641

## Olio di manutenzione, spray

### Dati tecnici

|                                  | Norma                  | Condizione                       | Unità              | Valore        |
|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------|---------------|
| <b>Composizione</b>              |                        |                                  |                    |               |
| Olio base                        |                        |                                  |                    | Olio minerale |
| <b>Dati tecnici applicativi</b>  |                        |                                  |                    |               |
| Viscosità a (40°C)               | DIN 51 562-1           | con solvente                     | mm <sup>2</sup> /s | 3             |
| Punto di infiammabilità          | DIN ISO 2592           |                                  | °C                 | > 64          |
| Temperatura inferiore di impiego |                        |                                  | °C                 | -30           |
| Temperatura superiore di impiego |                        | con solvente                     | °C                 | 60            |
| Temperatura superiore di impiego |                        | dopo l'evaporazione del solvente | °C                 | 150           |
| Colore                           |                        |                                  |                    | marrone       |
| Densità (a 20°C)                 | DIN EN ISO 3838        |                                  | g/cm <sup>3</sup>  | 0,83          |
| Test in nebbia salina            | DIN EN ISO 9227        |                                  | h                  | > 100         |
| Coefficiente di attrito SRV (μ)  | analogo a DIN 51 834-2 | Sfera, disco                     |                    | 0,11          |
| Usura SRV                        | analogo a DIN 51 834-2 | Sfera, disco                     | mm <sup>3</sup>    | 0,003         |

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of  
 **FREUDENBERG**

I dati del presente prospetto derivano dallo stato più recente della tecnica e da numerose prove ed esperienze. A causa della varietà delle possibilità applicative e delle condizioni, questi dati vanno considerati solo approssimativi e non possono essere completamente trasferiti ad ogni singolo caso, per cui non vanno considerati vincolanti e da essi non si possono trarre diritti di garanzia e di responsabilità. Ci assumiamo la responsabilità per l'idoneità dei nostri prodotti per determinate applicazioni e per determinate proprietà dei prodotti solo se esse sono confermate in forma scritta per il caso specifico. Nei casi di diritto legittimo di garanzia, quest'ultima è limitata alla fornitura di articoli sostitutivi privi di difetti, se ciò non risulta possibile, al risarcimento del prezzo di acquisto del prodotto. Qualsiasi altra rivendicazione, in particolare di responsabilità per danni secondari, viene espressamente esclusa. Prima dell'impiego definitivo è necessario eseguire alcune prove. Con riserva di modifiche per l'adeguamento al progresso tecnico. ® = marchio depositato

**Prodotto ristretto agli utilizzatori professionali.** Scheda dei dati tecnici di sicurezza scaricabile dal sito [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

Per ulteriori domande e chiarimenti è a disposizione il nostro servizio assistenza e tecnico.